AVERTISSEMENTS AGRICOLES

R

□ STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES □

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE

ET DE LA FORÊT

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Ancienne Conserverie de CASAMOZZA

L'UCCIANA - 20290 - BORGO

Tél. 95.36.05.70



EDITION CORSE

Bulletin Technique Nº63 du 6 Février 1990

Situation phytosanitaire = Les faits marquants en 1989 (suite)

Cultures maraichéres sous serre = Attention aux aleurodes

Que s'est-il passé dans les vergers d'agrumes et de pêchers en 1989 ?

Dans les plantations **d'agrumes** , des attaques de cochenilles virgules et serpettes ont été observées dans les vergers mal entretenus. Les acariens ont été fréquemment présents.

Les aleurodes floconneux continuent à se développer en CASINCA et semblent moins bien maitrisés par leur parasite naturel "Cales Noaki". Les cératites ont effectué une entrée massive dans les vergers en septembre, mais un traitement de bordure a généralement suffit à limiter les dégâts à un niveau acceptable. Les cicadelles vertes furent en général peu nombreuses. Les rats d'Alexandrie ont fait de gros dégâts dans un verger sur le bord du canal en MARANA.

--> Dans les vergers de **pêchers** et **nectariniers** , seules les populations de cératites et de cochenilles du mûrier ont réellement posé des problémes. Aucun cas de sharka n'a été décelé lors des prospections.

Dans les oliviers , les mouches de l'olive restent le principal parasite.

Que s'est-il passé en cultures maraîchéres ?

-- Sur tomates, on a noté en 1989 une progression des nématodes méloïdogynes. De même les populations de doryphores augmentent sur pomme de terre et aubergine.

P.1.4.

Imprimerie de la Station de CASAMOZZA Directeur - Gérant : J.C. COQUET

Abonnement Annuel : Régisseur de Recettes

·cd

Publication Périodique CPPAP Nº 1769 - AD

I S S N C7 39 - 9633

CULTURES MARAICHERES

* Aleurodes ou mouches blanches sous serre

Il est impératif de bien desherber les abords de la

serre.

Vous pouvez réaliser une lutte biologique avec des lachers d'encarsia formosa. Vous pouvez lutter chimiquement avec

FAMILLE	: MATIERE ACTIVE	DOSE M.A/HA	: PRODUIT	: DELAIS
Pyréthri – noïdes de synthése	: : bioresméthrine : cypermethrine : deltaméthrine	: : 60 g : 50 g : 12,5 g	: ISATHRINE : NS : DECIS	: O jours : O jours : O jour
organo – phosphorés	: : sulfotep : dichlorvos	: :fumigation : 1000 g	: BLADAFUM : EUMOPHOS -	: 10 jours : 5 jours
Carbamate	: méthomyl	: 500 g	: LANNATE : METOVER	7 jours
Carbinol	: dicofol :	: 500 g	: EUROKAR D	: 15 jours :

En lutte chimique classique en cas de pullulation effectuer au moins 4 applications à 5 jours d'intervalle, puis espacer les traitements Avec un pyréthrinoïde de synthése effectuer 4 traitements à une semaine, 2 semaines, puis 3 semaines d'intervalle (sauf pour la bioresméthrine avec laquelle il faut augmenter la cadence). Changer de famille de produit quand vous commencez une nouvelle culture.

PECHER (Rappel)

Surveillez l'évolution des variètés et réalisez le traitement contre la cloque du pêcher (voir bulletin nº 162)

⁽C) SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX 1990) - Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.